

ИЮЛЬ 2017

Метрология

Росстандарт информирует об отзыве 11 068 автомобилей УАЗ (Хантер)

МОСКВА, 06 июля 2017 г. – **Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)** информирует о согласовании программы мероприятий по проведению добровольного отзыва **11 068** транспортных средств марки **УАЗ (Хантер)**. Программа мероприятий представлена **ООО «Ульяновский автомобильный завод»**, являющимся официальным изготовителем УАЗ на российском рынке.

Отзыву подлежат автомобили, реализованные с марта 2014 г. по сентябрь 2016 г. с VIN-кодами согласно приложению.

Причиной отзыва автомобилей УАЗ (Хантер) является возможно установленные нагнетательные шланги гидроусилителя руля не надлежащего качества.

Представители изготовителя ООО «Ульяновский автомобильный завод» проинформируют владельцев автомобилей УАЗ (Хантер) подпадающих под отзыв, путем рассылки писем и/или по телефону о необходимости, предоставить транспортное средство в ближайший дилерский центр для проведения ремонтных работ.

Одновременно владельцы могут самостоятельно, не дожидаясь сообщения уполномоченного дилера, определить, попадает ли их транспортное средство под отзыв. Для этого необходимо сопоставить VIN-код собственного автомобиля с прилагаемым перечнем, связаться с ближайшим дилерским центром и записаться на ремонт.

На всех транспортных средствах УАЗ (Хантер) будут выполнена замена нагнетательного шланга гидроусилителя руля.

Все ремонтные работы будут осуществляться бесплатно для владельцев.

Справочно. Росстандарт осуществляет надзор за соответствием выпускаемых в обращение автомобилей требованиям технического [регламента](#) Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Программа мероприятий об отзыве продукции представляется на согласование в Росстандарт в соответствии с положениями Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Отзыв (продукции) – корректирующее действие, предпринятое после производства с целью защиты здоровья и безопасности потребителей в связи с использованием какой-либо продукции. (пункт 2.12 ГОСТ Р ИСО 10393-2014 «Отзыв потребительских товаров. Руководство для поставщиков»).

По материалам Росстандарта

Ссылка: http://gost.ru/wps/portal/pages/news/?article_id=6816

Стандартизация

Новые ГОСТы в строительстве

С 1 июля 2017 года вводится в действие большое количество ГОСТ, связанных со строительством, в том числе касающиеся проектной документации для строительства, основ расчета строительных конструкций и т.д. ФБУ «Ульяновский ЦСМ» ежемесячно получает информацию об отмененных и замененных стандартах, об изменениях ГОСТ, о вновь разработанных стандартах. Ниже публикуется только часть ГОСТ, касающихся

строительства. Получить полную информацию, в том числе о стоимости официальных изданий ГОСТ, можно по телефону 46-28-29 или сделав запрос на сайте www.ulcsm.ru.

ГОСТ Р 57414-2017	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию града
ГОСТ Р 57418-2017	Материалы и изделия минераловатные теплоизоляционные. Метод определения срока эффективной эксплуатации
ГОСТ Р 57365-2016	Стены шпунтовые. Правила производства работ
ГОСТ Р ИСО 13370-2016	Тепловые характеристики зданий. Метод расчета теплопередачи через грунт
ГОСТ 8020-2016	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия
ГОСТ Р 57333-2016	Блоки стеновые из бетонов на плотных и пористых заполнителях. Технические условия
ГОСТ Р 57341-2016	Изделия крепежные для деревянных конструкций. Прочностные характеристики
ГОСТ Р 57346-2016	Перемычки для каменной кладки. Технические условия
ГОСТ Р 57351-2016	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57352-2016	Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия
ГОСТ Р 57354-2016	Опоры строительных конструкций. Часть 3. Опоры эластомерные. Технические условия
ГОСТ Р 57358-2016	Сваи вытеснительные. Правила производства работ
ГОСТ Р 57359-2016	Конструкции бетонные. Правила изготовления
ГОСТ Р 57360-2016	Конструкции железобетонные сборные. Определение прочности бетона на сжатие
ГОСТ Р 57361-2016	Фундаменты зданий. Теплотехнический расчет
ГОСТ 21.502-2016	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 57347-2016	Кирпич керамический. Технические условия
ГОСТ Р 57350-2016	Кладка каменная. Метод определения предела прочности при изгибе
ГОСТ Р 57335-2016	Блоки бетонные строительные. Технические условия

ВЕЗДЕСУЩНИЙ ГОСТ

Трудно переоценить значение стандартов в нашей повседневной жизни. Стандарты окружают нас в нашей повседневной жизни. С момента, когда мы просыпаемся, и далее в течение дня, стандарты в той или иной форме помогают нам, позволяя сделать нашу жизнь проще, безопаснее и просто удобнее. Мы считаем само собой разумеющимся, что все вилки электроприборов, произведенных для России любым производителем, подходят к розеткам в доме (а это стандарт), мы ездим на транспорте, безопасность которого регламентирована стандартом, разметка на дорогах также подчиняется стандарту. Все больше в нашей жизни мы пользуемся банковскими картами, и мы не можем себе представить, что в банкомате мы не можем снять деньги, поскольку размер карты не подходит для банкомата. Если вы сидите перед монитором, сотни стандартов действуют, заставляя работать компьютер, обеспечивая доступ в Интернет и даже определяя шрифты и форматы самого текста. Если вы что-то читаете на бумаге, то размер шрифта, скорее всего, соответствует стандарту, упрощающему процессы печатания и распространения.

Представьте, как трудно или даже опасно было бы без стандартов решать обычные повседневные задачи. Стандарты по безопасности механического оборудования защищают нас на работе и во время отдыха. Дома стандарты поддерживают связь бытовых электрических приборов с государственными энергетическими системами и обеспечивают, чтобы холодильники и кондиционеры соответствовали экологическим мерам безопасности, препятствующим глобальному потеплению.

С 01.07.2017 вступило в действие большое количество ГОСТ по разным направлениям, не касающимся привычных для нас тем продуктов питания и промышленных товаров. В подтверждение сказанному ФБУ «Ульяновский ЦСМ» публикует ряд таких стандартов.

БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО	
ГОСТ Р 7.0.96-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования
ГОСТ Р 7.0.90-2016	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования
ГОСТ Р 57309-2016	Руководящие принципы по библиотекам знаний и библиотекам объектов
РАЗВЛЕЧЕНИЯ	
ГОСТ 25902-2016	Залы зрительные. Метод определения разборчивости речи
УСЛУГИ	
ГОСТ Р 57369-2016	Производственные услуги. Термины и определения
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
ГОСТ Р 57412-2017	Компьютерные модели в процессах разработки, производства и эксплуатации изделий. Общие положения
ГОСТ Р 57421-2017	Система тестовых программ для цифровых электронных модулей. Автоматизированные методы построения

Получить полную информацию, в том числе о стоимости официальных изданий ГОСТ, можно по телефону 46-28-29 или сделав запрос на сайте www.ulcsm.ru.

Самые качественные

19 июля 2017 года подведены итоги регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Напомним, что в этом году конкурс отмечает свой юбилей: вот уже 20 лет он определяет лучших из лучших.

В этом году на федеральный этап конкурса перешли 35 видов товаров и услуг. По сути, это уже победители конкурса 2017 года, поскольку на федеральном этапе определяется статус победителя: лауреат (с правом использования золотого логотипа) или дипломант (с правом использования серебряного логотипа). Итоги федерального этапа конкурса будут известны к Всемирному дню качества (второй четверг ноября).

Вот они, наши победители:

НОМИНАЦИЯ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ»

АО «АЛЕВ»:

масло сливочное «Милье» 82,5%

ООО «Молочный Комбинат ВИТА»:

масло сливочное «Крестьянское» массовая доля жира 72,5%

НОМИНАЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТОВАРЫ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ООО «АВП РОТАНГ»: мебель RAMMUS из трубчатого экоротанга (коллекция AIR)

ООО «ДОБРЫЙ СТИЛЬ-МЕБЕЛЬ»:

модельная группа «Калипсо»: диван, диван угловой, диван с канапе, кресло, пуф;
модельная группа «Линкольн»: диван, диван угловой, диван угловой с канапе;
модельная группа «Лион»: диван, диван угловой, кресло, стол журнальный;
модельная группа «Мальта»: диван, диван угловой, диван с канапе;
модельная группа «Манчестер»: диван, диван угловой, кресло, банкетка;
модельная группа «Монреаль»: диван, диван угловой, кресло;
кресло для отдыха «Кресло-качалка «Релакс», «Оттоманка «Релакс»

ООО НПФ «НЕВОТОН»:

аппарат урологический ЭРЕТОН;
аппарат физиотерапевтический автономный для сочетанного электрического, магнитного, фотохромного и микровибрационного воздействия «ФизиоТон»;
устройство аппликатор магнитостимулирующий БИМАГ

ООО « Премиум Софа»:

диван- Гранд

АО «УКБП»:

баротермометр бытовой БТК-СН-8 (ТУ 1-099-20-85);
ингалятор ультразвуковой «Вулкан-3»

ООО «ПО «Ульяновскмебель»:

набор кухонной мебели Гелла;
набор корпусной мебели «Мальта»

ИП Хайруллин Р.Б.:

гарнитур детской мебели серии «Junior»

НОМИНАЦИЯ «ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ЗАО МИДАУС:

датчики давления повышенной точности МИДА-ДИ-15-Э

ЗАО «ИВЛА-ОПТ»:

газосигнализатор многоканальный «ГиК-3»

АО «УКБП»:

модуль электробензонасоса 3741-1139020

ООО «Автосвет:

блок-фара автомобиля LADA VESTA;
блок-фара автомобиля LADA X Ray;
фонарь задний внутренний автомобиля LADA VESTA;
фонарь задний наружный автомобиля LADA VESTA;

ООО ИПК «ХАЛТЕК»:

корпусная фреза серии RA500

ООО «Ульяновский станкостроительный завод»:

двухосевой универсальный токарный станок с ЧПУ CTX 310 V1 ecoline, CTX 310 V3 ecoline;
двухосевой универсальный токарный станок с ЧПУ CTX 510 V1 ecoline, CTX 510 V3 ecoline,
трехосевой универсальный токарный станок с ЧПУ CTX 510 V4 ecoline;
трехосевой вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ DMC 635 V ecoline, DMC 1035 V ecoline;
трех + двухосевой вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ DMU 50 ecoline;
пятиосевой вертикальный обрабатывающий центр с ЧПУ (синхронная пятиосевая обработка) DMU 50 Premium

ООО «МетГра»:

механизм трансформации мебели

НОМИНАЦИЯ «УСЛУГИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ»

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ:

Услуги в системе образования

Акционерное общество Банк «Венец»:

услуги финансовой деятельности, банков, бухгалтерского учета и аудита